CS4220-16GT-240 - Switch PoE 16 puertos Gigabit + 2 Uplink Gigabit RJ45 + 2SFP Gigabit 240W Manejable en Cloud Layer2



SKU: CS4220-16GT-240

Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-

gestionable/gestionable-11-20-puertos/cs4220-16gt-240/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: NETWORKING, Switch Gestionable, Gestionable 11-20 Puertos

Etiquetas: DAHUA, Dahua -15%

Cumple con los requisitos de los estándares

IEEE802.3,IEEE802.3u,IEEE802.3x,IEEE802.3ab,IEEE802.3z.Cumple con los requisitos de los estándares de fuente de alimentación IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE e IEEE802.3bt.Gestiona el consumo de energía PoE y el encendido/apagado de PoE. Admite PoE inteligente.Un amplio rango de temperaturas de funcionamiento y una carcasa completamente metálica completamente cerrada y a prueba de polvo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro Valor
Adaptador de corriente incluido Sí
PoE Sí
Puerto Ethernet 16

Velocidad del puerto Ethernet10/100/1000 MbpsVelocidad del puerto óptico1000 Mbps

Velocidad de enlace ascendente del puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps

Velocidad de enlace ascendente del puerto óptico 1 Gbps

Descripción de ranuras de funciones

Botón de reinicio

Fuente de alimentación
Temperatura de funcionamiento
Humedad de funcionamiento
Temperatura de almacenamiento
Humedad de almacenamiento

1 Gbps Puerto 1-16: 16 x RJ-45 10/100/1000 Mbps (PoE); Puerto 17-18: 2 x RJ-45 10/100/1000 Mbps (uplink); Puerto 19-20:

2 x SFP 1000 Mbps (uplink)

1

Fuente incorporada 100-240 VCC, 47-63 Hz, máx. 4 A

-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) 5%-95% (HR), sin condensación -40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F) 5%-95% (HR), sin condensación

Parámetro Valor

Consumo de energía Ralentí: ?8,3 W; Carga completa: 265 W

Capa Capa 2

Tipo de gestión Sí

Interruptor gestionado inteligenteSíMTBF86,94 añosCapacidad de conmutación40 Gbps

Tasa de reenvío de paquetes29,76 megas por segundoTamaño del búfer de paquetes4 megabits

Marco gigante15 KBTamaño de la tabla MAC8KNúmero de VLAN32

Estándares de comunicación IEEE802.3; IEEE802.3u; IEEE802.3x; IEEE802.3ab;

IEEE802.3z

Protocolos PoE IEEE802.3af; IEEE802.3at; Hola-PoE; IEEE802.3bt
Alimentación PoE Puertos 1-2 ? 90 W, Puertos 3-16 ? 30 W, total ? 240 W
Sí

Asignación de pines PoE 1,2,4,5 (V+), 3,6,7,8 (V-)

Transmisión PoE de larga distancia

Protocolo de árbol de expansión STP / RSTP

Función VLAN VLAN basada en puerto Control de flujo IEEE 802.3x Sí

Función DHCP Gestión de equiposCliente DHCP
Gestión web; Gestión de aplicaciones

Protección estática Descarga de aire: 8 kV; Descarga de contacto: 6 kV

Protección de iluminación Modo común: 4 kV; Modo diferencial: 2 kV Peso neto 2.37 kg (5.21 libras)

 Peso neto
 2,37 kg (5,21 libras)

 Peso bruto
 3,02 kg (6,64 libras)

 Dimensiones del producto (L × A × H)
 440 mm × 220 mm × 44 mm (17,32" × 8,66" × 1,73")

 Pimensiones del embolsio (L × A × H)
 540 mm × 242 mm × 00 mm (24,36" × 13,46" × 2,54" × 13,46" × 3,54" × 13,46" ×

Dimensiones del embalaje ($L \times A \times H$) 540 mm × 342 mm × 90 mm (21,26" × 13,46" × 3,54")

Material de la carcasa Hoja de metal

Instalación Soporte de escritorio; montaje en rack